

绝缘监视仪厂家 绝缘监视仪 一对一定制江苏中变

产品名称	绝缘监视仪厂家 绝缘监视仪 一对一定制江苏中变
公司名称	江苏中变智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省南京市江北新区浦口工业园区
联系电话	18066100991 18066100991

产品详情

告警信息还可通过YX开关量和RS485接口上传到综合自动化系统或调度自动化系统上位机。绝缘监控主机实时监控系统母线对地阻抗，包括正对地电阻，负对地电阻并实时显示。当直流系统发生故障，绝缘监视仪，正负对地电压不再平衡并超过预设整定值时，主机液晶屏显示告警信息，系统接地指示灯和蜂鸣器同时告警。0数字信号增强DSE技术，基于FIR数字信号处理方法对AD采样数据进行滤波，筛选和增强，可将传感器0.1mA原始分辨率提高10倍。小波时频特征提取SCA技术，绝缘监视仪多少钱，不同于传统傅立叶变换，通过小波分析可提取信号在不同时间尺度上的特征，可的发掘信号的瞬时特征和长时变化特征。

多功能绝缘监视仪是监视低压中性点不接地供电系统绝缘状况的仪器，绝缘监视仪厂家，由检测装置，比较器，报警装置和电源组成.检测装置与比较器间设有有源滤波器，报警装置由逻辑电路，声，光报警器构成是一种针对直流电源系统母线及支路的绝缘状态进行在线实时的检测与管理的装置。安规和EMC符合CE认证。已广泛应用于各种规格电力操作电源系统、太阳能光伏并网系统、直流远供电源系统、HVDC高压直流电源系统绝缘状态的检测与管理中。发电厂和变电站的直流电源作为主要电气设备的保安电源及控制信号电源，是一个十分庞大的多分支供电网络。在一般情况下，一点接地并不影响直流系统的运行，但如果不能迅速找到接地故障点并予以修复，又发生另一点接地故障，就可能引起重大故障的发生。

数字信号增强DSE技术，基于FIR数字信号处理方法对AD采样数据进行滤波，筛选和增强，可将传感器0.1mA原始分辨率提高10倍。小波时频特征提取SCA技术，不同于传统傅立叶变换，通过小波分析可提取信号在不同时间尺度上的特征，可的发掘信号的瞬时特征和长时变化特征。绝缘监视仪表主要由接线端子和前端显示面板等组成，绝缘监视仪报价，主要应用在、钢厂、汽车等领域或场景下。绝缘监视仪表在三相交流作为主电网的场景下使用可以防止由于某一相对地故障而产生的漏电危险，在直流作为主电网的场景下使用可以防止漏电产生的大电流对机器甚至人员产生触电的危险。标签式页面显示，不同的菜单功能都采用统一的图形页面进行显示，为简洁清晰的人机工程学设计。人性化的界面设计，系统可以通过前页键和后页键灵活地进行页面的选择，按一下前页键即页面向前翻一页，按一下后页键即页面向后翻一页。用户也可以通过特定的向上、向下键对每一页中每一项进行选择。功能一目了然，方便快捷。

绝缘监视仪厂家-绝缘监视仪-对一定制江苏中变(查看)由江苏中变智能科技有限公司提供。江苏中变智能科技有限公司位于江苏省南京市江北新区浦口工业园区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前江苏中变在其它中享有良好的声誉。江苏中变取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。江苏中变全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。